



LEGENDA

	GNIAZDO 230V, 16A, IP44
	WPUST 230V, 16A, IP44
	GNIAZDO 230V, 16A, Z ROZŁĄCZNIKIEM IP44
	GNIAZDO 400V, 16A, Z ROZŁĄCZNIKIEM IP44
	TABLICA KOTŁOWNI
	Moduł sterujący detektora gazów MD-2.Z
	SSA Sygnalizacja awarii

UWAGA
dla pomieszczenia kotłowni z uwagi na instalacje elektryczne projektowany kontener należy chronić instalacją odgromową z pomocą zwodów wysokich (masztów) podłączonych do instalacji odgromowej

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa kontenerowej kotłowni gazowej na dachu budynku zespoły szkół			
ADRES INWESTYCJI: Zespół Szkół im. Wł.St.Reymonta, Konstancin-Jeziorna ul. Mirkowska 39			
INWESTOR: Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANZA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu – Kotłownia rozmieszczenie urządzeń			
PROJEKTANT: Pracownia Projektowa VGR 04-228 Warszawa ul. Tytoniowa 24/38			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
Projektant:	Grzegorz Stodolski	St 222/79	
Opracował:	Tomasz Rózycki		
DATA:	02.2015	SKALA:	1:50
		NR.RYS.:	E-2